

Application No.	Applicant(s)								
, p	· · · · · · · · · · · · · · · ·								
401000 000									
10/032,358	GODKIN, MIKHAIL								
Examiner	Art Unit								
	,								
Dang D Le	2834								

	4.1	94	1 1 10		IS	SUE C	LASS	IFICAT	ION		anticon d							
£ .	100		OR	İĞINAL		CROSS REFERENCE(S)												
CLASS SUBCLASS				SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
310 12			12	310	13	rings. See	1	Carl I (Mill Car				- 1						
11	NTER	NAT	IONA	L CLASSIFICATI	ON			okt (S) (E			Tools	3.	i.	118				
Н	0	2	. к	41/00		3.4			598 - 340	oktoria de pre	- Jan 19		141	187 k 48				
ogi	i de la					197 C#	ude rus	A CONTRACT	age of				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
2.		- 5.5	5 4			102 - 261	4.00 (8.0		Tiberiiloji	der de								
-45 (V 1)		- 1		. 1		air — Cim					w ² 1		h _{ng} a isa					
(M.						10 mm 40 mm		Net.	ì, l									
(Assistant Examiner) (Date)					(Date)	San	36.	'le		Total Claims Allowed: 30								
Hawking 6-2-04 (Legal Instruments Examiner) (Date)						(Pfil PRIM	DANG! ARY EX	E AMINE	4	Print	O.G. Print Fig.							

	laims	ns renumbered in the same order as presented by applicant									☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47		
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1			31			61			91	: 0		121			151	1513		181
2	2	**		32			62	-1		92			122			152			182
3	3			33	1.00		63	. Turk.		93	7: 1		123	71 Et v		153	1		183
5	4			34			64			94			124			154	3 - 011	_	184
9	5	**		35	9.7		65	1 11 11 12		95			125			155	5.1		185
11	6			36			66	>> 1		96	0		126	i. in		156	9		186
4	7			37			67			97			127			157			187
6	8	7.1		38			68			98			128	y 1 a 3		158			188
10	9			39			69			99			129	1 1		159			189
12	10			40	137		70			100			130			160			190
7	11			41			71			101	- 1		131			161	j		191
8	12	1		42			72			102			132			162			192
13	13	Şurit sarı.		43			73]		103			133			163			193
15	14			44			74	1		104			134			164			194
14	15	0.2		45			75	148		105	- 190		135			165			195
16	16			46			76	1.		106	4.		136	1		166	i i n		196
17	17			47			77			107			137			167			197
18	18			48	- 27		78	144		108			138	ST 113 -		168	54 - 141 8 - 1		198
21	19			49]		79			109	. :		139			169			199
19	20			50	. * 1		80			110	- 12 13		140			170			200
20	21			51	4 - 27		81			111	. 1		141			171			201
22	22			52			82			112	20		142			172			202
23	23			53	- 5		83			113	- 1		143			173	g e e		203
24	24			54			84	1		114	-		144	+,		174			204
25	25	4.0		55	:;;		85			115			145	Ÿ .		175			205
26	26			56]		86			116	×		146	1		176	*		206
27	27	*		57]		87]		117			147	ı		177			207
28	28			58]		88	1		118			148	i)		178			208
29	29			59]		89]		119			149			179			209
30	30			60			90			120			150			180			210